Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/831,757	SLOOTSTRA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
T. D. Wessendorf	1639	

/	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	-	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E D D	Claim	T	the		Date		101 A 12-17 15-18 15-18	_ C	laim	Date			Cla	aim			Ę	ate		_]
S		. e							<u>w</u>		111	1	_	<u></u>								١
1 1 1 1	필드	5 T	7					a	l ig			1	ina	ë								1
1 1 1 1	<u> </u>	; P	5					į į	l ë		100	51	щ	5				- 1	İ	1		1
Section Sect			+:	1-1	\rightarrow			-	l			-			-	H					+	┨
3			4	4	\perp			-	51			-		101				-	+	+-	+	┨
4 5 5 104 5 6 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 100 110 110 111 111 111 111 112 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 145 146 146 146 146 146 <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>-</td><td>-1+</td><td></td><td>- 12</td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>┥</td></t<>			+	-	-1+		- 12		52			-				+		\dashv	+	+	+	┥
5		<u>_</u>	-	+			- 8		53		-	H		103	+	1-1		\dashv		+	╁	\dashv
6 7 106 107 8 57 100 107 9 58 108 109 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 1112 113 13 63 113 113 14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 1117 118 19 69 119 120 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 <td></td> <td></td> <td>╢</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>8</td> <td>55</td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\dashv</td>			╢	+		+		8	55	 		-		105		+		\dashv	+	+	+	\dashv
10			₩	┿	++	+++	1.5	8	56			ŀ		106	+	1		\dashv	+	十	+	-
108			╫	+1	\rightarrow	+					3	1		107	-	+			7	+	+	٦
10			H	+		+			58			#F		108	_	1		_	1	\top	╅	٦
10			Н	+	 			1-	59			-		109	\vdash			\dashv		1	†	٦
11 12 61 62 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 116 66 66 1116 115 116 116 116 66 66 1116 117 117 118 68 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 125 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 30 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 33 34 34 34 34 34 34 34				+		 			60					110				T	┪	1	\top	٦
12			\vdash	+	- 					 - - - - - - - 				111	\top			_	\top	\top	\top	٦
13			\vdash	+	 - 	1 1 -	- 13		62	 				112	\top	П				⋾		7
14 15 0 66 115 116 115 115 115 115 115 116 116 166 116 166 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 121 121 121 121 121 122 123 123 124 124 124 124 125	13	<u>-</u>	H	+		 		15	63					113								
16 17 66 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 121 121 121 121 121 121 122 22 23 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 133 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136			T	1	- -			10	64					114					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		I	
16 17 66 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138			\vdash	\top					65			Ī		115					\Box	\perp	I	
17 18 117 18 118 118 118 119 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135			+	\top					66					116					$oxed{\prod}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	J
18 19 68 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133	17	7†	1						67		1			117					$oldsymbol{\perp}$	\perp	\perp	
19	18	8		\top					68					118							\perp	
To To To To To To To To				1					69		127			119							L	
21 22 72 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142			\top						70			1		120							\perp	
22 72 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130	2	1							71		1			121						\perp	\perp	
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	22	2							72					122							\perp	_
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 147 147	23	3	\top						73					123					_		\perp	┙
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	24	4	\neg						74					124							_	╛
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	2	5					20		75					125					_	\perp	4-	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	26	6					į,		76					126		1			_	\perp	4	4
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	27	7		.]			1.0		77					127			<u> </u>	\dashv	\perp	\perp	4	4
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	28	8						4	78					128	\bot	4	ļ	_	4	1	4	_
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	29	9		ļ					79					129	_	4		_	_	+	4	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147									80					130	_	+	L.		\dashv	-	+	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	3	1	_	\perp				-	81	┢ ┼┼┼┼┼┼┼				131	-	+	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+	+	+	-
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	32	2	4	\perp	$\sqcup \bot \bot$	_	Щ			 				132		-	-	\vdash	+	-+	+	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	3	3	_				\square	-	83	┤╴╎╶╎╶╎╶╎╸ ┼╾┼				133		+	├	┝╌┤	+	+	+	_
36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	34	4	-	+			1		84					134		+		\vdash	-+	+	╬	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\dashv	+		+				┡ ╶╎╶╎ ┈ ├╌┼╌┼				133		+-	├-	\vdash	+	╁	+	
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	30	0	\dashv		\square				86	┤┈╎╶╎┈╏╸╏╸ ┩				130	-+-	+	\vdash	\vdash	-+	+	+	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	3	(+	+	 		\vdash		8/	╃╸╽┈╏╸╏ ┈╏╼╏╼╏				120	-+	+		\vdash	+	+	+	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					 		-			╎╎╸ ┼┤┼┼┼┤				130		+	-	\vdash	+	+	+	_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	3	>	+	+	 	+		<u> </u>	1 09	╎┈┤┈╎┈╎┈ ┤┈┤	-			140	-+	+	-	┝╼┥	\dashv	-+	+	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		-	\dashv	+	}- 	+-+		-	04	┩┈╽┈╽┈╽┈╽		H		141		+			\dashv	+	+	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	4	늵	-+	+	 					┤╏╏╏╏	+			142	-+-	+-	\vdash	H	+	-+-	十	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			+	+	├	 	H			┩═╏╸╏╶╏╶╏╶╏	++1					+	H	H	┪	+	+	_
45 95 46 96 47 97			+		 	- - -	H	.cs		 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-+-			144	\dashv	+-	-	\Box	\dashv	+	十	_
46 96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			+	+-	 	++-	H		95	 	+			145		+	t	\Box	十	\top	+	_
47 97 147 147			+	+	 	-+-	H	-		1-1-1-1-1-1-1				146	\dashv	+	<u> </u>	\vdash	\dashv	_	+	-
	1 4 A	, j 	+	+	 	- - 			97	 				147	\dashv	+-	t^-	H	十	十	+	_
48 98 148			+	+-	 	++	H		98				_	148		+	Ι-	\vdash	+	+	\top	_
49 99 149				+	 					 				149		\top	\vdash		\dashv	\dashv	\top	_
50 100 150	5	<u></u>	\dashv	+	 	+ +	1		100	/- 			-	150		\top	1		\dashv	7	十	